

SEQUENCE LISTING

<110> Romantchikov, Yuri
<120> IMPROVED METHODS FOR INSERTION OF NUCLEIC ACIDS INTO CIRCULAR VECTORS
<130> 99999/400200
<140>
<141> 1998-12-15
<160>
<170> WordPerfect 6.1 for Windows

<210> 1
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 1
cgccccccgc gcgtatgagt aaacttggtc tga 33

<210> 2
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 2
cgcggggggc gcgtatactt tagattgatt taaaac 36

<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 3
ttttttttt tttttttttt tttt 24

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 4
gtgggaaggg ctgcaggaat tcga 24

<210> 5
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 5
tgccaagggg gatccactag ttc 23

<210> 6
<211> 14

<212> RNA <213> Artificial Sequence <220> <223> adaptor <400> 6 gccccgggcgg ccgc	14
<210> 7 <211> 14 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 7 gccccgggcgg ccgc	14
<210> 8 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> adaptor <400> 8 ctagtttttt tttttttttt tttttttt	28
<210> 9 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 9 tttuttttut tuttutttttt uttu	24
<210> 10 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 10 tcttccttat cgataccgtc gac	23
<210> 11 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 11 cgcccttgat atcgaattcc tgc	23
<210> 12 <211> 28 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> adaptor	

三十六

```

<400> 12
ggcctttttt tttttttttt tttttttt

<210> 13
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> adaptor
<400> 13
ccttcgcacg ctcggcac 18

<210> 14
<211> 14
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> adaptor
<400> 14
gtgccgagcg tgcg 14

<210> 15
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 15
cgtcgcgaa gggtatgagt aaacttggtc tga 33

<210> 16
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 16
tccgcgaagg gtatacttta gattgattta aaac 34

```